

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

REMONT ULICY WOJSKA POLSKIEGO W ZAGÓROWIE

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
1	00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE				
01.00.00		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2	01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym pod projektowane elementy	km	0,180		
3	01.02.04	Cięcie nawierzchni jezdni piłą mechaniczną (wyrównanie krawędzi jezdni)	mb	368		
4		Rozbiórka nawierzchni zjazdów i chodnika z brukowej kostki betonowej śr. gr. 30 cm wraz z podbudową z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (405 m2 nawierzchni)	m3	122		
5		Rozbiórka tablic oznakowania pionowego wraz z demontażem i uporządkowaniem terenu robót wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	szt.	20		
6		Rozbiórka słupków stalowych dla oznakowania pionowego wraz z fundamentem betonowym z uporządkowaniem terenu rozbiórki, załadunkiem i odwozem słupków na odkład Wykonawcy	szt.	14		
7		Rozbiórka słupków stalowych wraz z ogrodzeniem tańcuchowym z ponownym wbudowaniem po wykonaniu remontu ulicy	mb	25		
8		Rozbiórka krawężników betonowych z ławą z betonu cementowego wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (368 mb krawężnika)	m3	55		
9		Rozbiórka ścieku przykrawężnikowego szerokości 0,20m wraz z podbudową z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy (74 m2 ścieku)	m3	30		
Razem (roboty przygotowawcze):						
03.00.00		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
10	03.02.01	Remont studni wpustowej kanalizacji deszczowej obejmujący rozbiórkę istniejącej studni i wykonaniu nowej Ø500 w gotowym wykopie z osadnikiem 0,7m (obejmuje roboty ziemne i odtworzenie nawierzchni)	kpl	1		
11	03.02.02	Wykonanie regulacji wysokościowych obudów studni i zaworów wazów studni kanalizacji sanitarnej	szt.	10		
12		obudów zaworów sieci wodociągowej/gazowej	szt.	4		
Razem (odwodnienie korpusu drogowego):						
04.00.00		PODBUDOWY				
13	04.01.01	Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża pod ułożenie ścieku przykrawężnikowego	m2	74		
14		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża pod ułożenie warstw konstrukcyjnych chodnika	m2	350		
15		Wykonanie profilowana i zagęszczenia podłoża pod ułożenie warstw konstrukcyjnych zjazdów	m2	55		
16	04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych (warstwa wiążąca z wyrównaniem AC 16 W 50/70) pod jezdnię w ilości 0,5 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2	997		
17		Oczyszczenie i skropienie istniejącej nawierzchni jezdni (po frezowaniu) emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2	m2	997		
18	04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/63 gr. 15 cm pod zjazdy z kostki	m2	55		
19	04.05.01	Wykonanie podbudowy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBMG 0/16mm, klasy C3/4 gr. 10 cm pod chodnik	m2	350		
Razem (podbudowy):						
05.00.00		NAWIERZCHNIE				
20	05.03.05a	Wykonanie warstwy wiążąco wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 gr. min. 5 cm pod jezdnię	Mg	133		
21	05.03.05b	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4 cm pod jezdnię	m2	997		
22	05.03.11	Frezowanie profilujące istniejącej nawierzchni jezdni gr. śr. 5 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	m3	39		
23	05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z brukowej kostki betonowej koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	350		
24		Wykonanie nawierzchni zjazdów z brukowej kostki betonowej koloru czerwonego gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	55		
Razem (nawierzchnie):						
07.00.00		OZNAKOWANIE DRÓG I ELEMENTY BRD				
25	07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego	m2	80		
26		Wykonanie oznakowania pionowego z grupy S - średnie	szt.	20		
27	07.02.01	Wykonanie słupków stalowych prostych dla oznakowania pionowego ø60,3 mm grubości ścianki 3mm	szt.	1		
28		Wykonanie słupków stalowych łamanych dla oznakowania pionowego ø60,3 mm grubości ścianki 3mm	szt.	13		
Razem (oznakowanie dróg i elementy BRD):						

LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5,0	6	7
08.00.00		ELEMENTY ULIC				
29	08.01.01	Wykonanie krawężników betonowych 15x30 łukowych R=1,00m cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	2		
30		Wykonanie krawężników betonowych 15x30 łukowych R=1,50m cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	3		
31		Wykonanie krawężników betonowych 15x30 łukowych R=2,00m cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	10		
32		Wykonanie krawężników betonowych 15x30 łukowych R=3,00m cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	5		
33		Wykonanie krawężników betonowych 15x30 łukowych R=4,00m cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	19		
34		Wykonanie krawężników betonowych 15x30 łukowych R=5,00m cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	16		
35		Wykonanie krawężników betonowych 15x30x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	204		
36		Wykonanie krawężników najazdowych 15x22x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	112		
37		Wykonanie oporników betonowych 12x25x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb	50		
38		Wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 z oporem pod ułożenie krawężników	m3	42		
39	08.05.01	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z brukowej kostki betonowej koloru szarego 10x20 cm o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	74		
40		Wykonanie ławy z betonu cementowego C12/15 pod ściek	m3	22		
Razem (elementy ulic):						
Razem:						
VAT 23%						
ŁĄCZNIE:						